

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005 年 9 月 15 日 (15.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/085857 A1

(51) 国際特許分類: G01N 33/547

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/001882

(22) 国際出願日: 2005 年 2 月 9 日 (09.02.2005)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2004-061798 2004 年 3 月 5 日 (05.03.2004) JP
特願2004-319087 2004 年 11 月 2 日 (02.11.2004) JP(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日清紡績株式会社 (NISSEIHO INDUSTRIES, INC.) [JP/JP];
〒1038650 東京都中央区日本橋人形町 2 丁目 3 1 番
1 1 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてののみ): 秋山 めぐみ
(AKIYAMA, Megumi) [JP/JP]; 〒2670056 千葉県千葉
市緑区大野台 1-2-3 日清紡績株式会社 研究開発
センター内 Chiba (JP). 木村 直紀 (KIMURA, Naoki)
[JP/JP]; 〒2670056 千葉県千葉市緑区大野台 1-2-3
日清紡績株式会社 研究開発センター内 Chiba (JP).(74) 代理人: 川口 嘉之、外 (KAWAGUCHI, Yoshiyuki et
al.); 〒1030004 東京都中央区東日本橋 3 丁目 4 番
1 0 号 アクロポリス 2 1 ビル 6 階 Tokyo (JP).(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,
LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,
NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,
SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG,
US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護
が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA,
SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ,
BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,
BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,
IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),
OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML,
MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 電子形式により別個に公開された明細書の配列表部分、請求に基づき国際事務局から入手可能

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される
各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。(54) Title: IMMOBILIZED BIOMOLECULE AND METHOD OF DETECTING SUBSTANCE CAPABLE OF INTERACTING
WITH BIOMOLECULE

(54) 発明の名称: 固定化生体分子及び生体分子と相互作用し得る物質の検出法

(57) Abstract: It is intended to provide a method of conveniently efficiently and easily immobilizing a protein on a base material, a method of detecting a substance capable of interacting with the protein at a high sensitivity, and a protein and a base material for immobilizing the protein to be used in these methods. A method of detecting a substance capable of interacting with a protein by using an immobilized protein, wherein the immobilized protein employed is a protein immobilized on a base material which has a compound being attached thereto and having a group capable of binding to a base material for immobilizing a biomolecule or a support provided on the base material.

(57) 要約: 基材上にタンパク質を簡便に効率よく、かつ、簡易に固定化する方法、該タンパク質と相互作用し得る物質の検出を高感度で行う方法、ならびにこれらの方法に用いるタンパク質及びタンパク質固定化基材を提供することを課題とする。本発明の固定化タンパク質を用いた該タンパク質と相互作用し得る物質の検出法においては、生体分子固定化用基材又は基材上の担体に結合し得る基を有する化合物が結合したタンパク質であって、基材上に固定化されたタンパク質を固定化タンパク質として用いる。

BEST AVAILABLE COPY

WO 2005/085857 A1